

## MODELO: 251.262



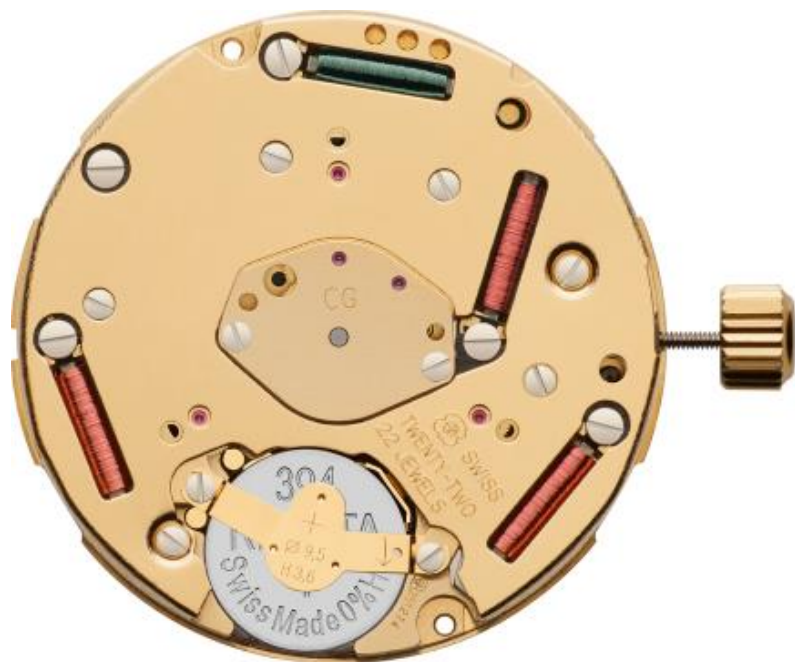
Movimiento de reloj de cuarzo ETA 251.262 suspendido El movimiento de reloj de cuarzo ETA 251.262 con calendario suspendido a las 4 en punto es un movimiento de cronógrafo con 4 manecillas en el centro y 3 indicadores, fecha en la posición de las 4 en punto, altura del movimiento H1. Este movimiento es un movimiento de línea 13 1/4 para caballeros con un diámetro de 30,60 mm, con un grosor de 5,00 mm. 4 manecillas en el centro son la hora, minutos, contador de minutos, contador de segundos central. Los indicadores incluyen: segundero pequeño a 6, contador pequeño de 1/10 de segundo a 2, contador de 12 horas a 10. Las placas son de color dorado, movimiento de 27 joyas, utiliza una batería de 394. Las dimensiones de las manecillas son 200/150/80/30/20 (horas/minutos/contador de minutos/segundo central/indicadores). La ventana del calendario está en la posición de las 4 en punto, los números están impresos de forma suspendida. (La impresión suspendida significa que el calendario se lee en ángulo).

Movimiento Intercambio  
ETA 251.264

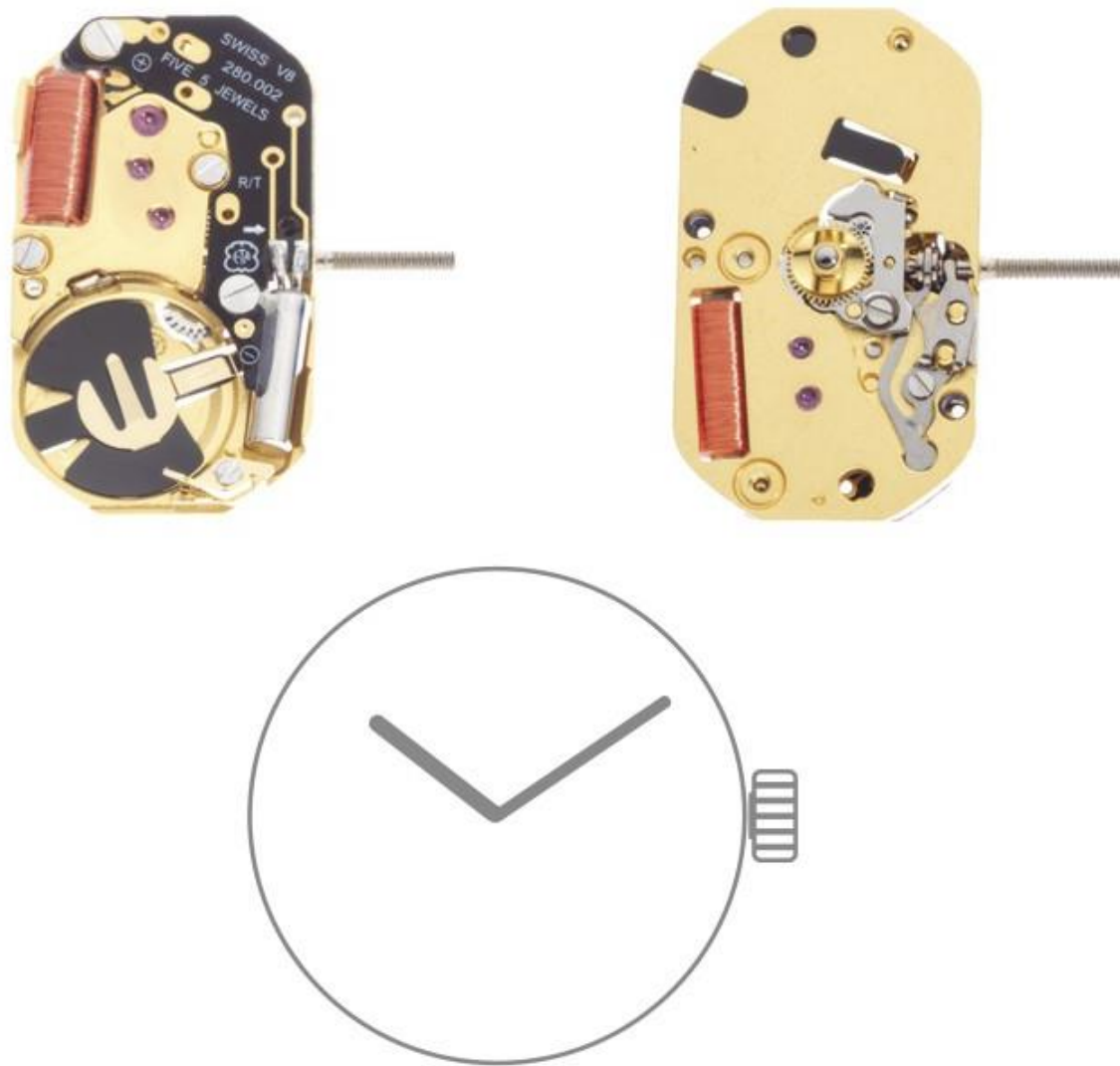
## MODELO: 251.274

Movimiento de reloj de cuarzo ETA 251.274 ESA 251.274 es un movimiento cronógrafo con 3 manecillas en el centro y 3 indicadores, fecha en la posición de las 4 en punto, altura del movimiento H1. Este movimiento es un movimiento de línea de 13 1/4 para caballeros con un diámetro de 30,60 mm, con un grosor de 5,00 mm. 3 manecillas en el centro son el contador de horas, minutos, segundos centrales. Los indicadores incluyen: segundero pequeño a 6, contador pequeño de 1/10 de segundo a 2, contador de 30 minutos a 10. Las placas son de color dorado, movimiento de 22 joyas, utiliza una batería de 394. Las dimensiones de la manecilla son 200/150/80/20 (contador/indicadores de horas/minutos/segundos). La ventana del calendario está en la posición de las 4 en punto, los números están impresos de forma suspendida. (La impresión suspendida significa que el calendario se lee en ángulo).

Movimiento Intercambio  
ETA 251.272  
Longines 542.2



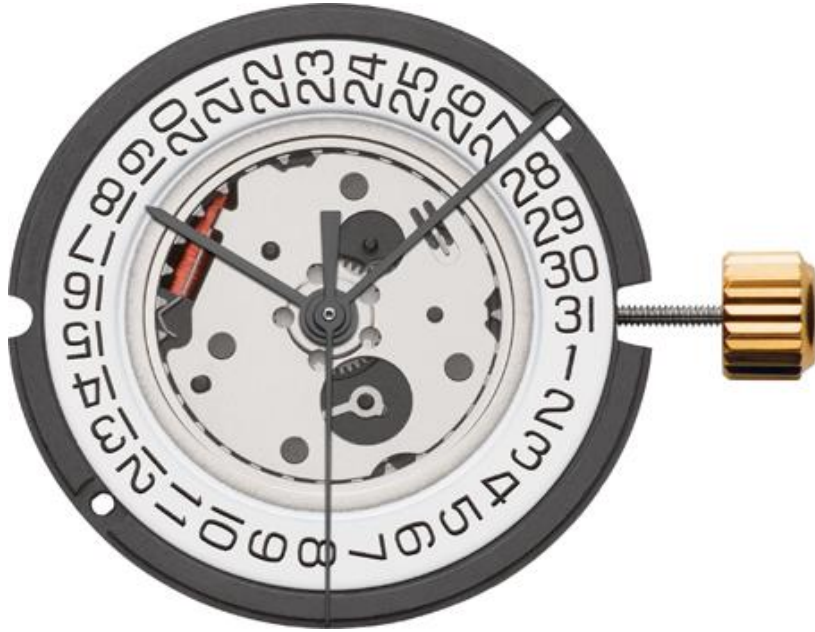
# MODELO: 280.002



ETA 280.002 Altura 1 Movimiento de reloj de cuarzo ESA 280.002 Altura 1 Movimiento de reloj de cuarzo es un movimiento de 2 manecillas (hora/minuto). Este movimiento es un movimiento de damas de forma rectangular  $3 \frac{3}{4} \times 6 \frac{3}{4}$  ligne (9,00 mm x 15,15 mm) con una altura de 1,80 mm, altura de movimiento H1. Las placas son de color dorado, 5 joyas, usa batería 321. Las dimensiones de la mano son 100/55 (hora/minuto). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 0,78 mm. Tenga en cuenta que la rueda de horas no está incluida con el movimiento, deberá usar la rueda de horas del movimiento original.

Movimiento Intercambio  
Bulova 6170.27

## MODELO: 804112-3



El movimiento de reloj de cuarzo ETA 804-112 ETA 804.112 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo) con fecha en la posición de las 3 en punto. Este movimiento es un movimiento redondo de caballero de 10 1/2 líneas (23,30 mm) con una altura de 3,40 mm, altura de movimiento H2. Las placas son de color negro, 0 joyas, usa batería 397. Las dimensiones de la manecilla son 120/70/20 (hora/minuto/segundo). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. Altura de movimiento H2 tiene una rueda de horas con una altura de 1,80 mm.

Intercambio de movimiento

ETA (ESA) 400.411, 804.111, 804.114

# MODELO: 901.001



ETA 901-001 H1 ETA 901.001 Altura 1 Movimiento de reloj de cuarzo es un movimiento de 2 manecillas (hora/minuto). Este movimiento es un movimiento ovalado para mujer de 5 1/2 x 6 3/4 de línea (13,00 mm x 15,15 mm) con una altura de 2,20 mm, altura de movimiento H1. Las placas son de color dorado, 3 joyas, usa batería 321. Las dimensiones de la mano son 120/70 (hora/minuto). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,00 mm.

Intercambio de movimiento

Bulova 6450.17, 6450.27

Certina 203

Ebel 656 (los pies del dial son diferentes)

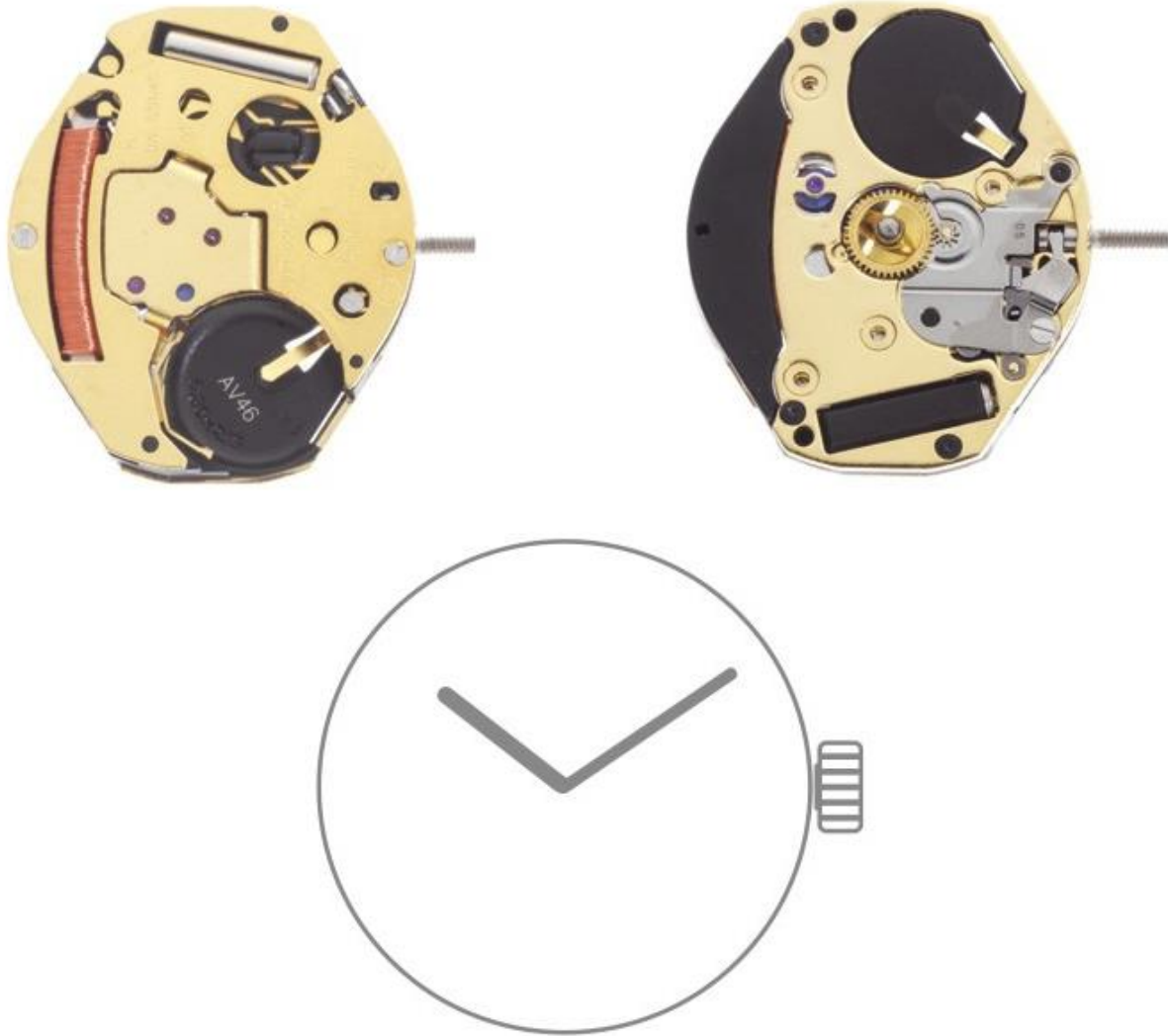
ETA (ESA) 901.005, 980.002, 980.003, 980.005

Longines 175.2

Mido 201

Rado 204

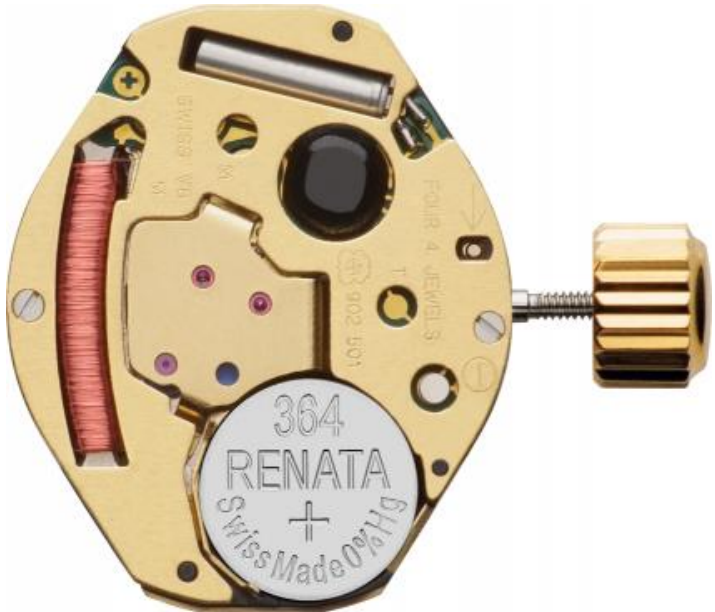
# MODELO: 902.002



ETA 902-002 H1 ETA 902.002 Altura 1 Movimiento de reloj de cuarzo es un movimiento de 2 manecillas (hora/minuto). Este movimiento es un movimiento ovalado para mujer de 6 3/4 x 8 líneas (15,30 mm x 17,80 mm) con una altura de 2,35 mm, altura de movimiento H1. Las placas son de color dorado, 4 joyas, usa batería 364. Las dimensiones de la mano son 120/70 (hora/minuto). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 0,94 mm.

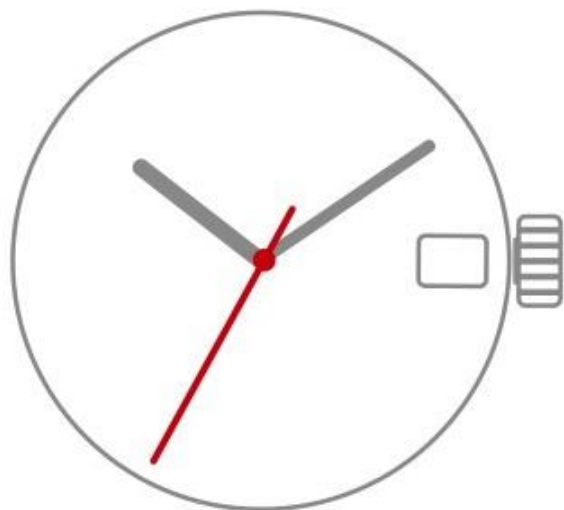
Intercambio de movimiento  
ETA (ESA) 902.001  
Bulova 6190

# MODELO: 902.501



ETA 902-501 H5 ETA 902.501 Altura 5 Movimiento de reloj de cuarzo es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo pequeño). Este movimiento es un movimiento ovalado para mujer de 6 3/4 x 8 líneas (15,30 mm x 17,80 mm) con una altura de 2,35 mm, altura de movimiento H5. Las placas son de color dorado, 4 joyas, usa batería 364. Las dimensiones de la manecilla son 120/70/20 (hora/minuto/segundo pequeño). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura del movimiento H5 tiene una rueda de horas con una altura de 1,84 mm. La distancia entre la rueda de la hora y el segundo piñón pequeño es de 5,00 mm (centro a centro)

# MODELO: 955112-3/6



El movimiento de reloj de cuarzo ETA 955-112-6 es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo), con calendario en la posición de las 3 o 6 en punto. Este movimiento es un movimiento de caballero de 11 1/2 líneas, 25,60 mm de diámetro con una altura de 2,50 mm, altura de movimiento H1. Las placas son de color dorado, 7 joyas, usa batería 371. Las dimensiones de la manecilla son 120/70/20 (hora/minuto/segundo). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,06

Movimiento Intercambio

Bulova 2562, 2631.10, 2802.10, 2806.10, 2962, 6182.37

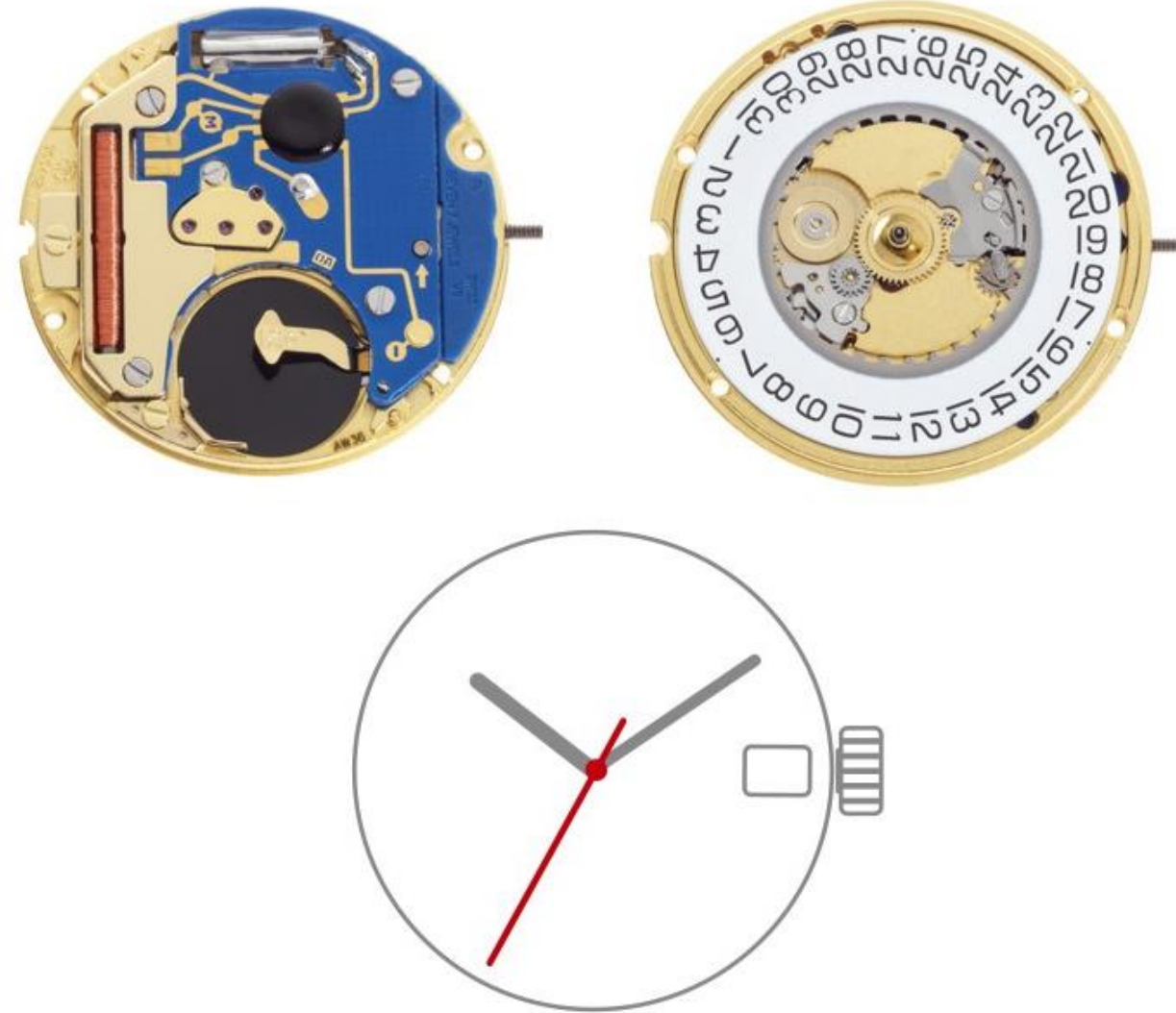
Certina 115, 119, 260, 753-1

ETA (ESA) F06.111, F06.11A, 555.112, 555.114, 555.115, 1 94 manos son diferentes (444.1), 1 94 (las manecillas son diferentes), 947.111, 955.111, 955.114

Longines 115.2, Mido 115

PUW 251, 2511

# MODELO: 955412-3/6



El movimiento de reloj de cuarzo ETA 955-412 H0 de 2 manecillas ETA 955.412 H0 de 2 manecillas es un movimiento de 2 manecillas (hora/minuto), con calendario en la posición de las 3 o 6 en punto. Este movimiento es un movimiento de caballero de 10 1/2 líneas, de 23,30 mm de diámetro con una altura de 2,50 mm, altura de movimiento H0. Las placas son de color dorado, 7 joyas, usa batería 371. Las dimensiones de la mano son 120/70 (hora/minuto). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H0 tiene una rueda de horas altura de 0,89

Movimiento intercambiable

Bulova 2682.10, 2682.37, 2682.47, 2686, 2882, 2892, 6022.17, 6026, 6092 Certina 113, 184, 186, 213, 265

Ebel 108, Eposa 700.711

ETA (ESA) 555.411, 555.412, 555.415, 928.411, 955.411, 955.414, F05.111, F05.11A

Longines 119.4, 122.4, 263.2

Mido 122, Omega 1420, 1422, PUW 24, Rado 112, 113

Tissot 3222, 3229, 3320, 3322, 3329, 3532, 3538

# MODELO: 956112-3/6

ETA 956-112 H1 Sweep Date 6 ETA 956.112 H1 Sweep Date 3 o 6  
El movimiento del reloj de cuarzo es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo), con ventana de fecha a las 6 en punto. Este movimiento es un movimiento de línea 7 3/4 para damas, 17,20 mm de diámetro con una altura de 2,50 mm, altura de movimiento H1. Las placas son de color dorado, 7 joyas, usa batería 364. Las dimensiones de la manecilla son 120/70/20 (hora/minuto/segundo). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,06 mm.

Intercambio de movimiento

Bulova 2690, 2691, 2692, 2852, 6012.17, 6016, 6512.17,  
Certina 111, 113, 182, 188, 191, 250, 252

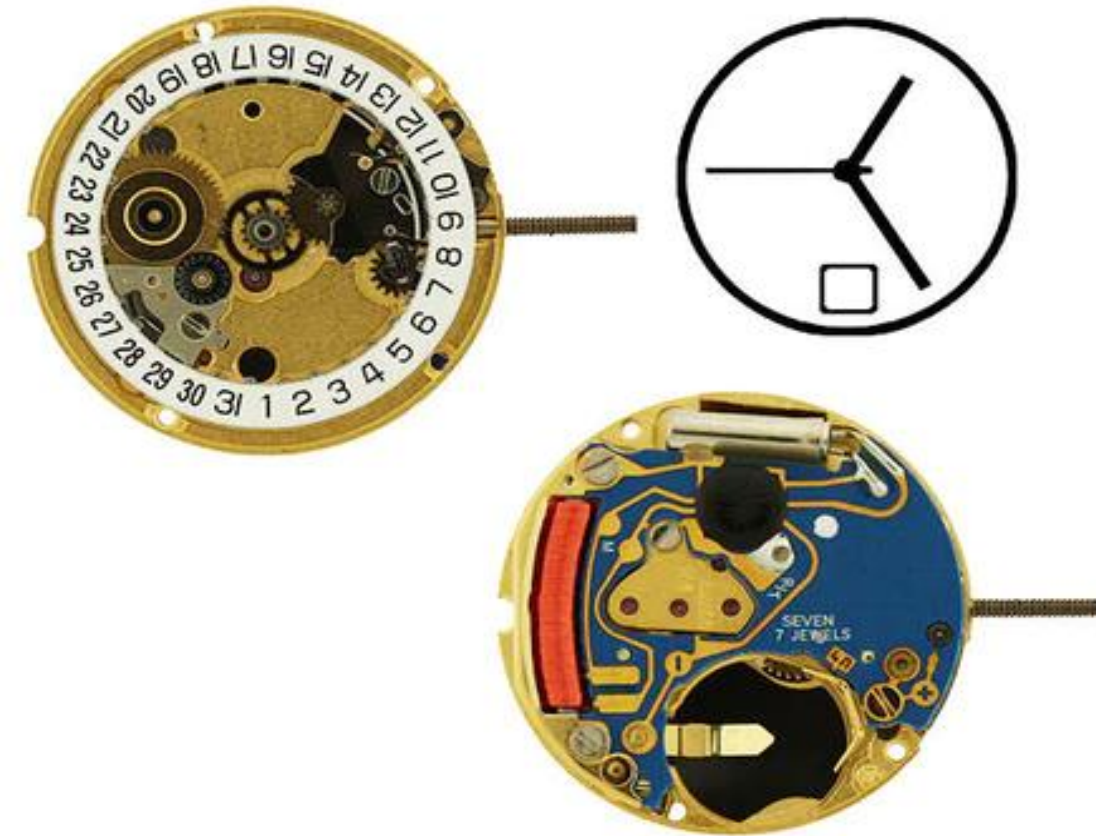
Ebel 75, 76

ETA (ESA) 556.111, 556.112, 556.115, 956.111, 956.114, F03,  
F03, F03, F03, F03, F03, F03, F03, F03, F03, F03, F03, F03, F03,  
F03, F03, F03, F03, F03, .111, F03.11<sup>a</sup>, Francia Ebauches FE 2731

Longines 111.4, 250.2, Mido 111, Omega 1380, 1382

PUW 920, 92, Rado 110, 111

Tissot 3211, 3212, 3219, 3312, 3520, 3522, 3528



# MODELO: F03.115-3



El movimiento de reloj de cuarzo ETA F03-115 H1 de 2 manecillas ETA F03.111 H1 de 2 manecillas es un movimiento de 2 manecillas (hora/minuto), con ventana de fecha a las 3 en punto. Este movimiento es un movimiento de línea 7 3/4 para damas, 17,20 mm de diámetro con una altura de 2,50 mm, altura de movimiento H1. Las placas son de color dorado, 3 joyas, usa batería 364. Las dimensiones de la mano son 120/70 (hora/minuto). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,27 mm. Este movimiento es un intercambio directo para ETA 956.112.

## MOVIMIENTO

BULOVA 2690, 2691, 2692, 2852, 6012.17, 6016, 6512.17

Certina 111, 113, 182, 188, 191, 250, 252

Ebel 75, 76

ETA (ESA) 556.111, 556.112, 556.115, 956.112, 956.114, F03. 11A

Francia Ebauches FE 2731

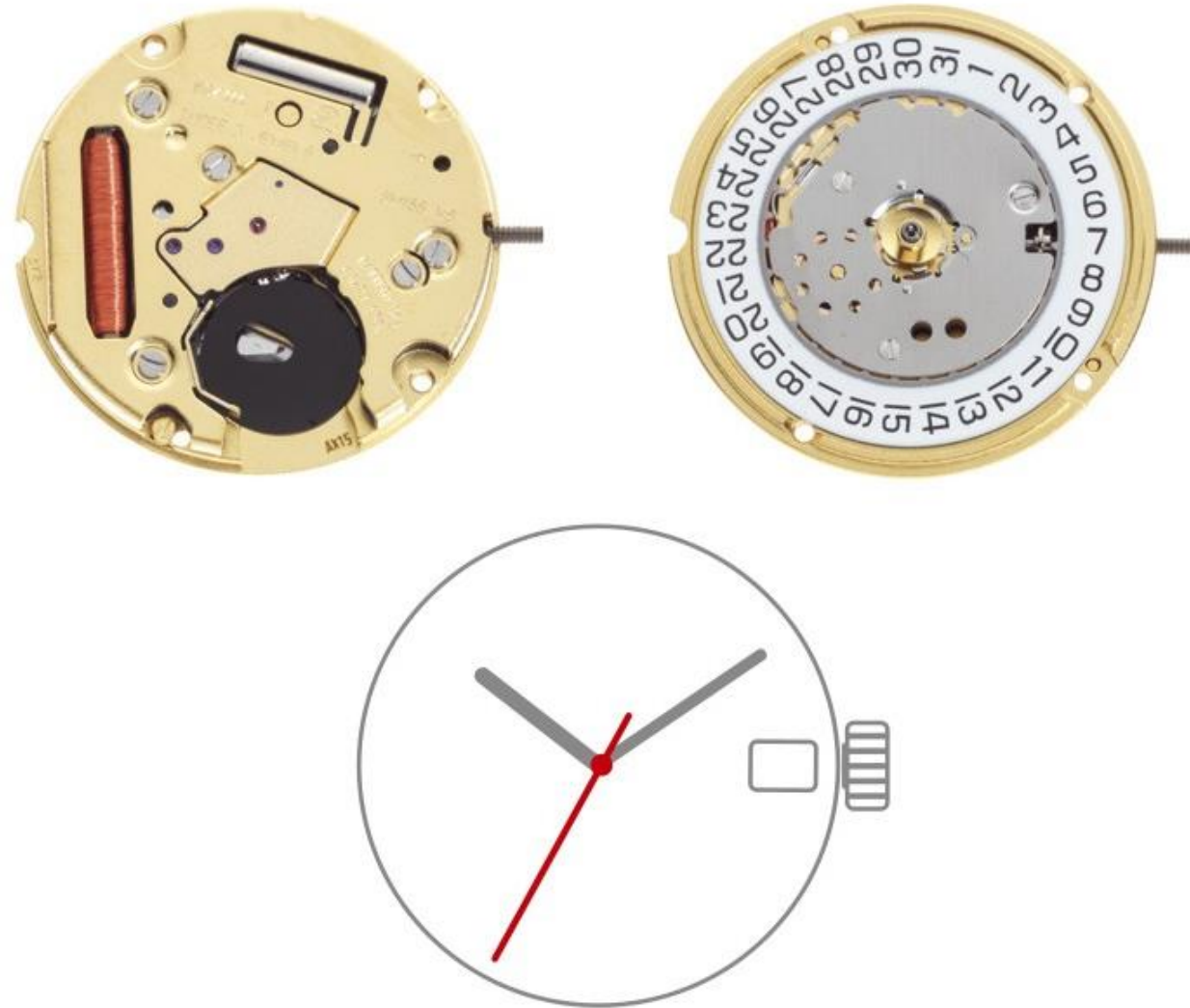
Longines 111.4, 250.2

Mido 111, Omega 1380, 1382

PUW 920, 921, Rado 110, 111

Tissot 3211, 3212, 3219, 3312, 3520, 3522, 3528

# MODELO: **F04.115-3**



ETA F04-115-H1 2 Manecillas ETA F04.115-H1 2 Manecillas Movimiento de reloj de cuarzo es un movimiento de 2 manecillas (hora/minuto), con fecha en la posición de las 3 en punto. Este movimiento es un movimiento de línea 8 3/4 para damas, 19,40 mm de diámetro con una altura de 2,50 mm, altura de movimiento H1. Las placas son de color dorado, 3 joyas, usa batería 364. Las dimensiones de la mano son 120/70 (hora/minuto). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,27 mm. Este es un sustituto directo de ETA 956-412.

Intercambio de movimiento

Accutron 2302

Certina 122, 129, 194, 293,

Ebosa 700.111

ETA (ESA) 556.411, 556.412, 556.414, 556.415, 956.412, 956.414, F04.11a

France Ebauches Fe 7021

Harley Ronda 3875 , 132,

# MODELO: F05.115-3



ETA F05-115-3- H1 Sweep El movimiento de reloj de cuarzo ETA F05.115-3-H1 Sweep es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo), con calendario en la posición de las 3 en punto. Este movimiento es un movimiento de caballero de 10 1/2 líneas, de 23,30 mm de diámetro con una altura de 2,50 mm, altura de movimiento H1. Las placas son de color dorado, 3 joyas, usa batería 371. Las dimensiones de la manecilla son 120/70/20 (hora/minuto/segundo). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,27 mm.

Movimiento intercambiable

Bulova 2682.10, 2682.37, 2682.47, 2686, 2882, 2892, 6022.17

Certina 113, 184, 186, 213, 265

ETA (ESA) 555.411, 555.412, 555.415, 928.411, 955.411, 955.412, 955.414, F05.11A

Longines 119.4, 122.4, 263.2

Mido 122, Omega 1420, 1422, PUW 241

Tissot 3222, 3229, 3320, 3322, 3329, 3532, 3538

# MODELO: F06.115-3



ETA F06-115- H1 Sweep El movimiento de reloj de cuarzo ETA F06.115-H1 Sweep es un movimiento de 3 manecillas (hora/minuto/segundo), con calendario en la posición de las 3 en punto. Este movimiento es un movimiento de caballero de 11 1/2 líneas, 25,60 mm de diámetro con una altura de 2,50 mm, altura de movimiento H1. Las placas son de color dorado, 3 joyas, usa batería 371. Las dimensiones de la manecilla son 120/70/20 (hora/minuto/segundo). La mejor manera de determinar la altura de su movimiento es medir la altura de la rueda de horas en el movimiento que está reemplazando. La altura de movimiento H1 tiene una rueda de horas con una altura de 1,27 mm.

Intercambio de movimiento

Bulova 2562, 2631.10, 2802.10, 2806.10, 2962, 6182.37

Certina 115, 119, 260, 753-1

ETA (ESA) F06.11A, 555.112, 555.114, 555.115, 944.111), 94 manos son diferentes ), 947.111, 955.111, 955.112, 955.114

Longines 115.2

Tissot 3232, 3239, 3332, 3542

# MODELO: G10.211-3/4



ETA G10-212-4 Suspended ETA G10.211-3/4  
Suspended Multifunction, Quartz movement, divided time chronograph. This movement has 3 hands in the center (timer for hours/minutes/60 seconds). Also, there are 3 indicators, one at the 2 o'clock position (timer for 1/10 of a second), one at the 6 o'clock position (seconds) and one at the 10 o'clock position (timer for 30 minutes). The movement has a calendar window at the 4 o'clock position, the numbers are printed in a suspended style. (The suspended print means that the calendar is read at an angle). This movement is a 13 1/4 line movement for men, 29,80 mm diameter with a height of 5,12 mm, movement height H1. The plates are nickel, 4 jewels, uses a 394 battery. The dimensions of the hands are 150/90/25/20 (hour/minute/second central/indicators).

Interchangeable movement  
ETA G10.212

# MODELO: G10.212-4



ETA G10-212-4 Suspendido ETA G10.212-4 Suspendido Multifunción, Movimiento de reloj cronógrafo de cuarzo de tiempo dividido. Este movimiento tiene 3 manecillas en el centro (temporizador de horas/minutos/60 segundos). Además, hay 3 indicadores, uno en la posición de las 2 en punto (temporizador de 1/10 de segundo), uno en la posición de las 6 en punto (segundero) y uno en la posición de las 10 en punto (temporizador de 30 minutos). El movimiento tiene una ventana de calendario en la posición de las 4 en punto, los números están impresos de forma suspendida. (La impresión suspendida significa que el calendario se lee en un ángulo). Este movimiento es un movimiento de línea de 13 1/4 para caballeros, 29,80 mm de diámetro con una altura de 5,12 mm, altura de movimiento H1. Las placas son de color níquel, 4 joyas, usa una batería 394. Las dimensiones de las manecillas son 150/90/25/20 (hora/minuto/segundo central/indicadores).

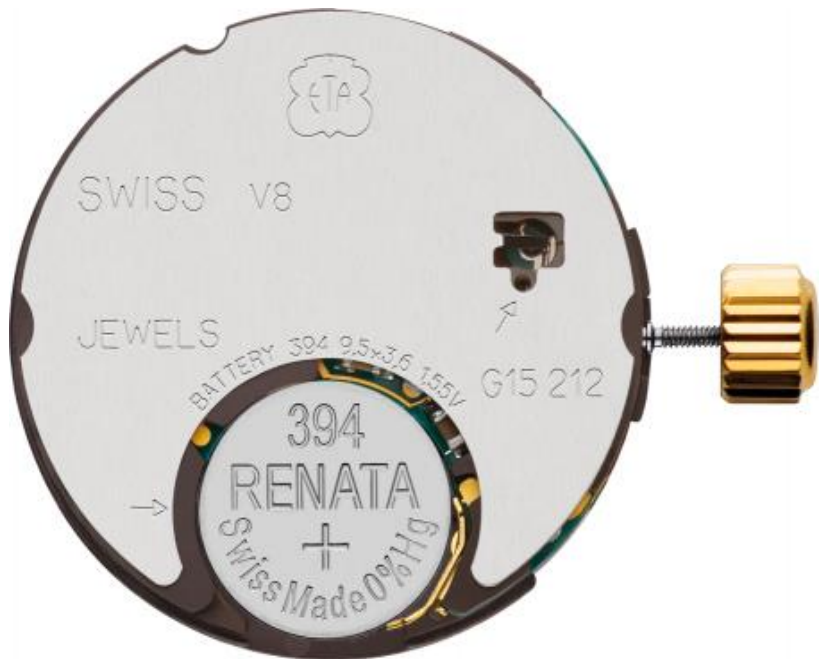
Intercambio de movimiento  
ETA G10.211

## MODELO: **G10.712-4**



ETA G10-712-4 Suspended ETA G10.712-4 Suspended es un movimiento de reloj cronógrafo de cuarzo multifunción, tiempo dividido, tiempo intermedio. Este movimiento tiene 3 manecillas en el centro (temporizador de horas/minutos/60 segundos). Además, hay 3 indicadores, uno en la posición de las 2 en punto (temporizador de 1/10 de segundo), uno en la posición de las 6 en punto (segundero) y uno en la posición de las 10 en punto (temporizador de 30 minutos). El movimiento tiene una ventana de calendario en la posición de las 4 en punto, los números están impresos de forma suspendida. (La impresión suspendida significa que el calendario se lee en un ángulo). Este movimiento es un movimiento de línea de 13 1/4 para caballeros, 29,80 mm de diámetro con una altura de 5,12 mm, altura de movimiento H1. Las placas son de color níquel, 4 joyas, usa una batería 394. Las dimensiones de las manecillas son 150/90/25/20 (hora/minuto/segundo central/indicadores). Movimiento Intercambio  
ETA G10.711

# MODELO: G15.212-3/4



ETA G15-212-3 ETA G15.212-3 Movimiento de reloj cronógrafo de cuarzo multifunción horizontal de tiempo dividido. Este movimiento tiene 3 manecillas en el centro (temporizador de horas/minutos/60 segundos). Además, hay 3 indicadores, uno en la posición de las 2 en punto (temporizador de 1/10 de segundo), uno en la posición de las 6 en punto (segundero) y uno en la posición de las 10 en punto (temporizador de 30 minutos). El movimiento tiene una ventana de calendario en la posición de las 3 en punto, los números están impresos en forma horizontal. (La impresión horizontal significa que el calendario se lee en línea recta). Este movimiento es un movimiento de línea 10 1/2 para caballeros, 23,30 mm de diámetro con una altura de 5,25 mm, altura de movimiento H1. Las placas son de color níquel, 6 joyas, usa una batería 394. Las dimensiones de las manecillas son 150/90/30/20 (hora/minuto/segundo central/indicadores).

Movimiento Intercambio

ETA G15.212